

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Turbine à glace verticale automatique à poser, 9/12 L/h, condenseur à air


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 410 x 510 x 590

Puissance en kw 1.2

Volt : 400/3N 50Hz

Profondeur (mm): 410

Largeur (mm): 510

Hauteur(mm): 590

 Volume: (m³): 0,27

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques												
<ul style="list-style-type: none"> - Turbine verticale avec extraction automatique, nécessite peu d'entretien et très facile à l'emploi. - Installation facile de par sa dimension compacte. - Capacité de mélange minimum 1 litre et maximum 2 litres. - Niveau sonore inférieur à 70 dB. - Cycle avec contrôle du temps ou avec contrôle de la température. - Cylindres-évaporateurs verticaux pour une plus grande surface d'échange. - Dispositif de distribution exclusif. - Auto diagnostic système. - Durée du cycle : 10/20 min. - Production horaire : 12 litres. <p>NB : essentiellement pour le travail à froid.</p> <p>- Condenseur à air.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>TGV/5D-N</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>410 x 510 x 590</td> </tr> <tr> <td>Production (L/h)</td> <td>12 L</td> </tr> <tr> <td>Durée du cycle</td> <td>10 / 20 min</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>	Référence constructeur	TGV/5D-N	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	1,2	Dimensions extérieures (en mm)	410 x 510 x 590	Production (L/h)	12 L	Durée du cycle	10 / 20 min
Référence constructeur	TGV/5D-N												
Type de branchement	Triphasé												
Puissance totale (kW)	1,2												
Dimensions extérieures (en mm)	410 x 510 x 590												
Production (L/h)	12 L												
Durée du cycle	10 / 20 min												
<p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 410 x 510 x 590</p> <p>Puissance en kw 1.2</p> <p>Volt : 400/3N 50Hz</p> <p>Profondeur (mm): 410</p> <p>Largeur (mm): 510</p> <p>Hauteur(mm): 590</p> <p>Volume: (m³): 0,27</p> <p>Branchement: Triphasé</p>													